

[정오표] 예제로 배우는 빅데이터분석, R 프로그래밍

NO	page	수정 전	수정 후
1	30	--, !-, >, >=, <, <=	=, !-, >, >=, <, <=
2	34	바로 직전 명령문 재실행 Ctrl+Shift+P	바로 직전 명령문 재실행 Ctrl+Alt+P
3	35	1~20 범위에 짝수 값만 x 변수에 저장하고,	1~20 범위에 짝수 값만 더하여 x 변수에 저장하고,
4	39	기본 연산자	변수명 작성규칙
5	39	1. 첫 글자는 영문자로 시작한다	1. 첫 글자는 영문자로 시작한다.
6	45	합집합(union()), 차집합(setdiff()), 교집합intersect()	합집합(union()), 차집합(setdiff()), 교집합(intersect())
7	47	기본 연산자	Matrix 데이터 구조의 특징
8	88	col.names=열 이름이 있는지 여부)	col_names=열 이름이 있는지 여부)
9	144	edges= 파트 외곽선의 개수(모양),	edges= 차트 외곽선의 개수(모양),
10	182	분석 영역(사람, 사물, 건 등)	분석 영역(사람, 사물, 사건 등)
11	216	표 내용 3, 4, 12, 24 , 16, 27, 10, 12, 13, 4, 2, 12	표 내용 3, 4, 12, 20 , 16, 27, 10, 12, 13, 4, 2, 12
12	216	표 내용 11, 15, 16, 18, 12, 15, 18, 17, 22 ,15, 19 ,17	표 내용 11, 15, 16, 18, 12, 15, 18, 17, 22 ,15, 24 ,17
13	267	#절편(5.607)과 기울기(1.745)	#절편(6.307)과 기울기(1.697)
14	269	분산분석 F값은 19.85 의 값을 보여주고, 분산분석의 p-value는 0.0004626 으로	분산분석 F값은 20.88 의 값을 보여주고, 분산분석의 p-value는 0.0003685 로
15	361	#최대깊이 5 , 최소노드 3	#최대깊이 3 , 최소노드 3
16	401	그리고 lappy() 함수를 이용하여	그리고 lapply() 함수를 이용하여
17	466	영화시청 거래건수 = 10(행) * 10 (열) * 0.3555556 = 35.5556 개 거래 건수당 평균 시청 개수는 35.5556 / 10 =3.56 개	영화시청 거래건수 = 10(행) * 9 (열) * 0.3555556 = 32 개 거래 건수당 평균 시청 개수는 32 / 10행 =3.2 개
18	497	"jos" "asa" " han " " aru " "kim" "min" "jun"	"jos" "asa" "kim" "min" "jun"
19	567	시계열 분석 실습 20 - AirPassengers	시계열 분석 실습 19 - AirPassengers